Союз Советских Социалистических Республик



Комнтет по делам нзобретений и открытий при Совете Министров СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 06.VIII.1971 (№ 1693957/31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет —

Опубликовано 21.VI.1973. Бюллетень № 27

Дата опубликования описания 19.Х.1973

М. Кл. А 61п 1/36

386634

УДК 618.39-089.888.14 (088.8)

Авторы

изобретения Р. А. Хентов, Г. Г. Андрианова, Г. Г. Церцвадзе, Т. И. Мигрелишвили и Ю. Н. Огурцов

Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт медицинского приборостроения

СПОСОБ ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

1

Изобретение относится к области медицины, а именно к акушерству и гинекологии.

Известен способ родовозбуждения и родостимуляции электрическим током, заключающийся в наложении электрода на шейку матки и воздействием на нее постоянного пульсирующего электрического тока силой 10 ма, частотой 1—4 кгц, продолжительностью 10—15 мин один раз в день в течение 3—5 дней.

Однако использование постоянного пульсирующего электрического тока вызывает явление поляризации в тканях шейки матки, что приводит к ожогам шейки матки и вызывает болезненное ощущение.

Цель изобретения — повышение эффектив- 15 ности прерывания беременности и предотвра- щения осложнений у беременной женщины.

Это достигается путем воздействия на шейку матки переменным электрическим током силой 15 ma, частотой 2,5—4 κ e μ , продолжи-20 тельностью 30—40 mu μ один раз в день в течение 3—4 дней.

Предложенный способ осуществляется сле-

дующим образом.

Нейку матки обнажают с помощью обыч- 25 ных влагалищных зеркал. Затем дезинфицируют влагалище (сулемой, спиртом) и шейку матки и захватывают ее пулевыми щипцами. Производят расширение шеечного канала расширителями Гегера до № 12—13, на шейку матки накладывают электрод зажимного ти-

2

па таким образом, что одна из его браншей (с активной поверхностью) вводится в шеечный канал на глубину 2—3 см, и воздействуют на нее переменным электрическим током.

Включают вилку аппарата в сеть и устанавливают частоту колебаний в 2,5—4 кги в прерывистом режиме; электрод зажимного типа оставляют на шейке матки в течение 30—40 мин. Процедуру производят одий раз и день в течение 3—4 дней. Одновременно с процедурой в течение первых трех дней пациентка получает 1—2 мл 0,1%-ного раствора синестрола внутримышечно вместе с витамином В₁ по 90—120 мг подкожно (для создания гормонально-витаминного фона).

После того, как шейка матки сгладится и откроется зев до 5—6 *см*, вскрывают плодный пузырь.

Выкидыш происходит на 3—4 день после начала электростимуляции.

Предмет изобретения

Способ прерывания беременности, заключающийся в воздействии электрическим током на шейку матки, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности и предотвращения осложнений, на шейку матки воздействуют переменным электрическим током силой 15 ма, частотой 2,5—4 кги продолжительностью 30—40 мин один раз в день в течение 3—4 дней.